

GEDELEGEERDE RICHTLIJN (EU) 2022/283 VAN DE COMMISSIE**van 13 december 2021****tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in andere hogedruknatrium(damp)lampen met verbeterde kleurweergave-index voor algemene verlichtingsdoeleinden****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 1, punten a) en b),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens Richtlijn 2011/65/EU zijn de lidstaten verplicht ervoor te zorgen dat elektrische en elektronische apparatuur die in de handel wordt gebracht, geen van de in bijlage II bij die richtlijn opgenomen gevaarlijke stoffen bevat. Die beperking geldt niet voor bepaalde van de vrijgestelde toepassingen die zijn vermeld in bijlage III bij die richtlijn.
- (2) De categorieën elektrische en elektronische apparatuur waarop Richtlijn 2011/65/EU van toepassing is, zijn opgenomen in de lijst in bijlage I bij die richtlijn.
- (3) Kwik is opgenomen in de lijst in bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU als stof waarvoor beperkingen gelden.
- (4) Bij Besluit 2010/571/EU ⁽²⁾ heeft de Commissie onder meer een vrijstelling verleend voor het gebruik van kwik in hogedruknatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index $R_a > 60$ ("de vrijstelling"), die nu als vrijstelling 4(b)-I, 4(b)-II en 4(b)-III is opgenomen in bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU. De vrijstelling zou overeenkomstig artikel 5, lid 2, tweede alinea, punt a), van die richtlijn op 21 juli 2016 vervallen.
- (5) Kwik wordt in hogedruknatrium(damp)lampen gebruikt wegens zijn lichtkleur- en kleurweergave-eigenschappen.
- (6) In januari 2015 — dat wil zeggen binnen de in artikel 5, lid 5, van Richtlijn 2011/65/EU vastgestelde termijn — heeft de Commissie een aanvraag om verlenging van de vrijstelling voor de toepassingen in de vermeldingen 4(b)-I, 4(b)-II en 4(b)-III ("de verlengingsaanvraag") ontvangen. In januari 2020 heeft dezelfde aanvrager een bijgewerkte aanvraag tot verlenging ingediend die alleen betrekking had op vermelding 4(b)-I. Overeenkomstig artikel 5, lid 5, van Richtlijn 2011/65/EU blijft de vrijstelling geldig tot een besluit over de verlengingsaanvraag is vastgesteld.
- (7) Uit de evaluatie van de verlengingsaanvraag, waarin rekening werd gehouden met de beschikbaarheid van alternatieven en de sociaaleconomische gevolgen van vervanging, is geconcludeerd dat de vervanging of verwijdering van kwik in de betrokken toepassingen wetenschappelijk en technisch haalbaar was wat betreft een deel van vermelding 4(b)-I alsmede de vermeldingen 4(b)-II en 4(b)-III in bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU. De conclusie van de evaluatie luidde evenwel dat de vrijstelling moet worden verlengd voor het deel van vermelding 4(b)-I dat betrekking heeft op lampen met een verbeterde kleurweergave van meer dan 80, gelijk aan of minder dan 105 W, en dat het gebruik van kwik weliswaar nog steeds nodig is, maar dat het kwikgehalte verder kan worden verlaagd. Bij de beoordeling zijn belanghebbenden geraadpleegd overeenkomstig artikel 5, lid 7, van Richtlijn 2011/65/EU. De tijdens deze raadplegingen ontvangen opmerkingen zijn openbaar gemaakt op een daartoe bestemde website.

⁽¹⁾ PB L 174 van 1.7.2011, blz. 88.

⁽²⁾ Besluit 2010/571/EU van de Commissie van 24 september 2010 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van de bijlage bij Richtlijn 2002/95/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende vrijstellingen voor toepassingen die lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, polybroombifenylen of polybroomdifenylethers bevatten (PB L 251 van 25.9.2010, blz. 28).

- (8) Het is derhalve passend de verlenging een deel van vrijstelling 4(b)-I voor een periode van ten hoogste vijf jaar toe te staan, overeenkomstig artikel 5, lid 2, eerste alinea, van Richtlijn 2011/65/EU, en de vermelding te hernummeren tot 4(b). Deze verlengde vrijstelling heeft een herziene formulering waarin de beperktere werkingssfeer van de vrijstelling wordt uiteengezet. Gezien de resultaten van de lopende inspanningen om betrouwbare alternatieven te vinden, is het onwaarschijnlijk dat de duur van de vrijstelling negatieve gevolgen voor de innovatie zal hebben.
- (9) De verlengde vrijstelling is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾ en zwakt de door die verordening geboden milieu- en gezondheidsbescherming derhalve niet af.
- (10) Aangezien niet langer wordt voldaan aan de in artikel 5, lid 1, punt a), van Richtlijn 2011/65/EU vastgestelde voorwaarden voor de verlenging van de vrijstelling voor de in de rest van vermelding 4(b)-I en in de vermeldingen 4(b)-II en 4(b)-III in bijlage III bij die richtlijn vermelde toepassingen, moet de vrijstelling voor die toepassingen worden ingetrokken. De vervaldata voor die vrijstellingen moeten worden vastgesteld overeenkomstig artikel 5, lid 6, van Richtlijn 2011/65/EU.
- (11) Richtlijn 2011/65/EU moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

1. De lidstaten moeten uiterlijk op 30 september 2022 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vaststellen en bekendmaken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onmiddellijk mee.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 1 oktober 2022.

Wanneer de lidstaten die bepalingen vaststellen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking ervan naar deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 13 december 2021.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

BIJLAGE

In bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU worden de vermeldingen 4(b), 4(b)-I, 4(b)-II en 4(b)-III vervangen door:

	Vrijstelling	Werkingsfeer en toepassingsdata
“4(b)	Kwik in hogedruknaatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index $R_a > 80$: $P \leq 105$ W: per burner mag 16 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2027
4(b)-I	Kwik in hogedruknaatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index $R_a > 60$: $P \leq 155$ W: per burner mag 30 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023
4(b)-II	Kwik in hogedruknaatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index $R_a > 60$: 155 W $< P \leq 405$ W: per burner mag 40 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023
4(b)-III	Kwik in hogedruknaatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index $R_a > 60$: $P > 405$ W: per burner mag 40 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023”.